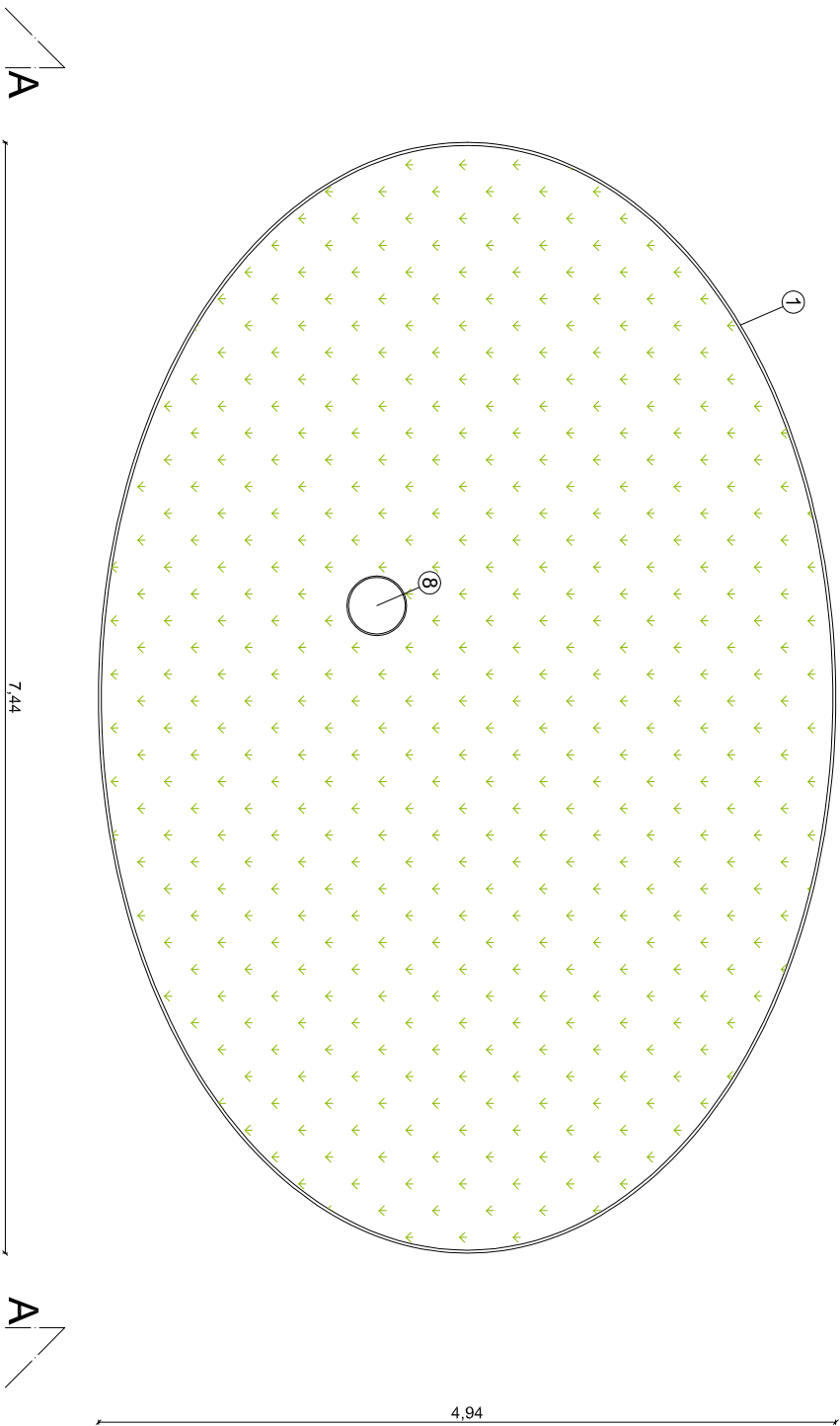
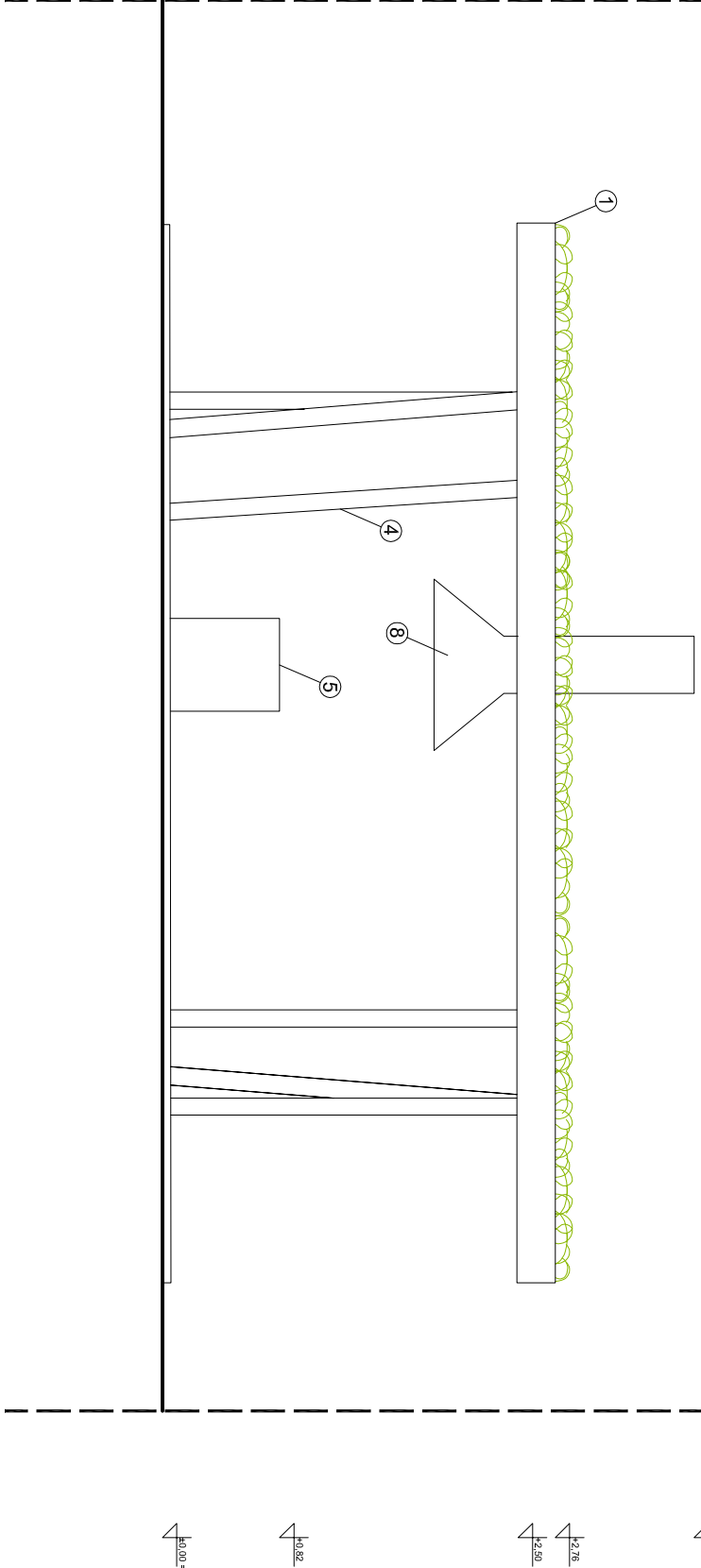


RZUT ZADASZENIA / SKALA 1:50



- ① Opaska maskująca konstrukcję dachu / stal gładka  
② Profil gładki, stal konstrukcyjna S235 JR  
③ Profil stalowy 120x60mm, grubość 5mm  
④ Słup stalowy Ø 127mm; wewnętrzz słupa ryma  
⑤ Grill ogrodowy  
⑥ Konstrukcja dachu zielonego wg. detalu 1  
⑦ Fundament betonowy C20/25; 40x40x80cm na stopie betonowej C20/25; 150x150x30cm  
⑧ Okap nad grillami / stal gładka  
⑨ Konstrukcja tarasu wg. detalu 2

PRZEKRÓJ A-A / SKALA 1:50



<div>GAJDA Architektura Krajobrazu</div> <div>Brzezie ul. Narodowa 116, 32-080 Zabierzów</div> <div>tel: (0-12) 623-28-50; fax: (0-12) 623-28-56; e-mail: biuro@gaйда-akg.pl</div>			
NAZWA INWESTYCJI:	"Wykonanie wielobroniowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej na zagospodarowanie terenu wraz z elementami małej architektury wokół Domów Studenckich Politechniki Krakowskiej przy ul. Stanisława Skarżyńskiego w Krakowie na działce 21/96 obr. 6 Nowa Huta"	NR DZIAKI	21/96 obr. 6 Nowa Huta
INWESTOR:	Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24	FAZA:	
PROJEKTANT:	arch. Piotr Kniez	PROJEKT WYKONAWCZY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Marcin Gajda mgr inż. arch. Kraj. Artur Ganczarek mgr inż. arch. Kraj. Albert Rejman	DATA:	MARZEC 2018
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Maciej Kronenberg	SKALA	1:50
TEMAT RYSUNKU:	Włata grillowa - widoki	NR RYS.	M3.2